

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, 8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6,]

	Numărul procedurii de achiziție: <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1710149446287</a> din 11.03.2024
	Obiectul achiziției: Scaune rabatabile

N/o	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.1</b>	<b>Lotul 18 Scaune rabatabile</b>				Valoarea ofertei va include confecționarea, livrarea, descărcarea și instalarea mobilierului la sediul indicat de către Cumpărător. Mobilierul va fi executat conform Planului atașat, produs în condiții de fabrică, de calitate superioară. Termenul de garanție: minim 5 ani	Livrarea Bunurilor se efectuează de către Furnizor în termen de maxim 45 zile lucrătoare	
1.2	Scaun rabatabil cu brățară și măsuță de scris pliantă destinat	Academy LS-9082YF	China	Leadcom Seating Co., Ltd	1. Piciorul cu bratară - (dim L=600 ÷ 607mm; H=870 ÷ 880mm; G=50mm) de forme rotungite, fara colturi si ascutisuri, executat dintr-	1. Piciorul cu bratară - (dim L=600 ; H=880mm; G=50mm) de forme rotungite, fara colturi si ascutisuri, executat dintr-o singura	

	<p>pentru sala de ședințe (Rând mijloc)</p>				<p>o singura bucata, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 4mm, in matrice industrială. Va fi vopsit in conditii de fabrica, cu vopsea poliesterica rezistenta la coroziune, culoare neagra. In corpul piciorului va fi prevazut lacas pentru mecanismul de rabatare gravitacional, care va fi acoperit pe interior si exterior cu capace decorative din plastic cu d=110mm. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu d=10mm si L=120mm.</p> <p>2. Sezutul - (dim – 450 x 435 mm ÷ 500 x 500mm) sa fie dotat cu mecanism de rabatare automat, gravitacional. Sa fie executat pe baza de placaj cu grosimea de 14mm, acoperit cu poliuretan H-50mm de densitatea 35kg/m3, tapitat in stofa de culoare albastra cu componenta de bumbac 80% si viscoza 20%. Partea inferioara a sezutului va fi captusita cu capac decorativ din plastic, turnat in matrice industrială, format dintr-un singur element.</p> <p>3. Speteaza - (dim – ≤ 480mm x 370mm, compatibilă cu șezutul),</p>	<p>bucata, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 4mm, in matrice industrială. Va fi vopsit in conditii de fabrica, cu vopsea poliesterica rezistenta la coroziune, culoare neagra. In corpul piciorului va fi prevazut lacas pentru mecanismul de rabatare gravitacional, care va fi acoperit pe interior si exterior cu capace decorative din plastic cu d=110mm. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu d=10mm si L=120mm.</p> <p>2. Sezutul - dim – 460 x 440 mm, sa fie dotat cu mecanism de rabatare automat, gravitacional. Sa fie executat pe baza de placaj cu grosimea de 14mm, acoperit cu poliuretan H-50mm de densitatea 35kg/m3, tapitat in stofa de culoare albastra cu componenta de bumbac 80% si viscoza 20%. Partea inferioara a sezutului va fi captusita cu capac decorativ din plastic, turnat in matrice industrială, format dintr-un singur element.</p> <p>3. Speteaza - (dim – 480mm x 370mm, compatibilă cu șezutul),</p>	
--	---	--	--	--	---	--	--

				<p>incorporata in corpul scaunului, in partea superioara si inferioara va fi captusita cu doua elemente executate din acela material ca si piciorul. Baza spetezei va fi executata din MDF cu grosimea 10mm de culoare fag pe exterior, acoperit cu poliuretan de grosimea 30 mm si densitatea 35 kg/m<sup>3</sup>, tapitata in aceia stofa ca si sezutul.</p> <p>4. Masuta de scris - (dim – 500mm x 300mm ÷ 510 mm x 305mm, compatibilă cu șezutul și speteaza), executata din MDF laminat pe ambele parti, de culoare fag cu grosimea de 20mm. Pe 2 parti va fi incorporata in profil de aluminiu. Dotata cu cos pentru bagaje din grila metalica sudata in conditii de fabrica, culoarea satin sau negru si mecanism de deschidere pliant. Mecanismul de deschidere este executat din placi de otel de diferite dimensiuni si forme cu grosimea de 3mm executate in conditii de fabrica prinse intre ele cu nituri, care datorita exactitatii dimensiunilor si gaurilor vor asigura o functionare impecabila. Mecanismul va mai fi dotat cu 2 suporturi din otel care vor asigura</p>	<p>incorporata in corpul scaunului, in partea superioara si inferioara va fi captusita cu doua elemente executate din acela material ca si piciorul. Baza spetezei va fi executata din MDF cu grosimea 10mm de culoare fag pe exterior, acoperit cu poliuretan de grosimea 30 mm si densitatea 35 kg/m<sup>3</sup>, tapitata in aceia stofa ca si sezutul.</p> <p>4. Masuta de scris - (dim – 500mm x 300mm , compatibilă cu șezutul și speteaza), executata din MDF laminat pe ambele parti, de culoare fag cu grosimea de 20mm. Pe 2 parti va fi incorporata in profil de aluminiu. Dotata cu cos pentru bagaje din grila metalica sudata in conditii de fabrica, culoarea satin sau negru si mecanism de deschidere pliant. Mecanismul de deschidere este executat din placi de otel de diferite dimensiuni si forme cu grosimea de 3mm executate in conditii de fabrica prinse intre ele cu nituri, care datorita exactitatii dimensiunilor si gaurilor vor asigura o functionare impecabila. Mecanismul va mai fi dotat cu 2 suporturi din otel care vor asigura prinderea lui de picior</p>
--	--	--	--	---	---

					prinderea lui de picior si de masuta. Prinderea de picior se va executa prin suruburi.	si de masuta. Prinderea de picior se va executa prin suruburi.	
1.2	Stativ metalic cu targă perforată cu măsuță de scris pliantă, destinată pentru sala de ședințe (Rând față)	Academy LS-9081	China	Leadcom Seating Co., Ltd	<p>1. Piciorul - (dim <math>\leq L=265\text{mm}</math>; <math>H=793\text{mm}</math>; <math>G=50\text{mm}</math>, compatibil cu elementele din poziția 1.1) de forme rotungite, fara colturi si ascutisuri, executat dintr-o singura bucata, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 4mm, in matrice industrială. Va fi vopsit in conditii de fabrica, cu vopsea poliesterica rezistenta la coroziune, culoare neagra. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu <math>d=10\text{mm}</math> si <math>L=120\text{mm}</math>.</p> <p>2. Masuta de scris - (dim – 500mm x 300mm ÷ 510mm x 305mm ), executata din MDF laminat sau analogic pe ambele parti, de culoare fag cu grosimea de 18 ÷ 20mm. Pe 2 parti va fi incorporata in profil de aluminiu. Dotata cu cos pentru bagaje din grila metalica sudata in conditii de fabrica, culoarea satin sau negru si mecanism de deschidere pliant. Mecanismul de deschidere este executat din placi de otel de diferite dimensiuni si forme cu grosimea de 3mm executate in conditii de</p>	<p>1. Piciorul - (dim <math>L=265\text{mm}</math>; <math>H=793\text{mm}</math>; <math>G=50\text{mm}</math>, compatibil cu elementele din poziția 1.1) de forme rotungite, fara colturi si ascutisuri, executat dintr-o singura bucata, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 4mm, in matrice industrială. Va fi vopsit in conditii de fabrica, cu vopsea poliesterica rezistenta la coroziune, culoare neagra. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu <math>d=10\text{mm}</math> si <math>L=120\text{mm}</math>.</p> <p>2. Masuta de scris - (dim – 500mm x 300mm ), executata din MDF laminat sau analogic pe ambele parti, de culoare fag cu grosimea de 20mm. Pe 2 parti va fi incorporata in profil de aluminiu. Dotata cu cos pentru bagaje din grila metalica sudata in conditii de fabrica, culoarea satin sau negru si mecanism de deschidere pliant. Mecanismul de deschidere este executat din placi de otel de diferite dimensiuni si forme cu grosimea de 3mm executate in conditii de fabrica prinse intre ele cu nituri,</p>	

					<p>fabrica prinse între ele cu nituri, care datorită exactității dimensiunilor și gaurilor vor asigura o funcționare impecabilă. Mecanismul va mai fi dotat cu 2 suporturi din oțel care vor asigura prinderea lui de picior și de masută. Prinderea de picior se va executa prin suruburi.</p>	<p>care datorită exactității dimensiunilor și gaurilor vor asigura o funcționare impecabilă. Mecanismul va mai fi dotat cu 2 suporturi din oțel care vor asigura prinderea lui de picior și de masută. Prinderea de picior se va executa prin suruburi.</p>	
1.3	Scaun rabatabil cu brățară și măsuță de scris pliantă destinată pentru sala de ședințe (Rând spate)	Academy LS-9083YF	China	Leadcom Seating Co., Ltd	<p>1. Piciorul cu brățara - (dim L=600mm ÷ 607mm; H=870mm ÷ 880mm; G=50mm) de forme rotunjite, fără colțuri și ascutisuri, executat dintr-o singură bucată, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 4mm, în matrice industrială. Va fi vopsit în condiții de fabrică, cu vopsea poliesterică rezistentă la coroziune, culoare neagră. În corpul piciorului va fi prevăzut lacas pentru mecanismul de rabatare gravitațional, care va fi acoperit pe interior și exterior cu capace decorative din plastic cu d=110mm. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu d=10mm și L=120mm.</p> <p>2. Sezutul - (dim - 450 x 435mm ÷ 500mm x 500mm) să fie dotat cu mecanism de rabatare automat,</p>	<p>1. Piciorul cu brățara - (dim L=600mm; H= 880mm; G=50mm) de forme rotunjite, fără colțuri și ascutisuri, executat dintr-o singură bucată, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 4mm, în matrice industrială. Va fi vopsit în condiții de fabrică, cu vopsea poliesterică rezistentă la coroziune, culoare neagră. În corpul piciorului va fi prevăzut lacas pentru mecanismul de rabatare gravitațional, care va fi acoperit pe interior și exterior cu capace decorative din plastic cu d=110mm. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu d=10mm și L=120mm.</p> <p>2. Sezutul - (dim - 460 x 440mm) să fie dotat cu mecanism de rabatare automat, gravitațional. Să</p>	

				<p>gravitational. Sa fie executat pe baza de placaj cu grosimea de 14mm, acoperit cu poliuretan H-50mm de densitatea 35 kg/m<sup>3</sup>, tapitat in stofa de culoare albastra cu componenta de bumbac 80% si viscoza 20%. Partea inferioara a sezutului va fi captusita cu capac decorativ din plastic, turnat in matrice industrială, format dintr-un singur element.</p> <p>3. Speteaza - (dim – ≤ 480mm x 370mm, compatibil cu șezutul), incorporata in corpul scaunului, in partea superioara si inferioara va fi captusita cu doua elemente executate din același material ca si piciorul. Baza spetezei va fi executata din MDF cu grosimea 10mm de culoare fag pe exterior, acoperit cu poliuretan de grosimea 30 mm si densitatea 35kg/m<sup>3</sup>, tapitata în aceeași stofa ca si sezutul.</p>	<p>fie executat pe baza de placaj cu grosimea de 14mm, acoperit cu poliuretan H-50mm de densitatea 35 kg/m<sup>3</sup>, tapitat in stofa de culoare albastra cu componenta de bumbac 80% si viscoza 20%. Partea inferioara a sezutului va fi captusita cu capac decorativ din plastic, turnat in matrice industrială, format dintr-un singur element.</p> <p>3. Speteaza - (dim – 480mm x 370mm, compatibil cu șezutul), incorporata in corpul scaunului, in partea superioara si inferioara va fi captusita cu doua elemente executate din același material ca si piciorul. Baza spetezei va fi executata din MDF cu grosimea 10mm de culoare fag pe exterior, acoperit cu poliuretan de grosimea 30 mm si densitatea 35kg/m<sup>3</sup>, tapitata în aceeași stofa ca si sezutul.</p>
--	--	--	--	---	---

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Seminahin Dina În calitate de: Administrator

Ofertantul: „Casa Nobila TM” SRL Adresa: mun.Chisinau, str.Puskin 44